PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 20.04.1999

D03D 15/00 (51)Int.CI. 5/02 B32B **B32B** 5/26 B44F 1/00 D01F 8/14 3/04 D02G **G02B** 1/04 G02B 5/28

(21)Application number: 09-269417

(71)Applicant: TEIJIN LTD

NISSAN MOTOR CO LTD

TANAKA KIKINZOKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

02.10.1997

(72)Inventor: OWAKI SHINJI

SAKIHARA AKIO

KURODA TOSHIMASA KUMAZAWA KINYA TABATA HIROSHI SHIMIZU SUSUMU

(54) FLOATED WOVEN FABRIC HAVING OPTICALLY INTERFERENTIAL FUNCTION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a floated woven fabric developing colors by the reflection, interference or the like of light by forming a floated tissue from multifilament yarns containing as constituting units optically interferential monofilaments each having a specific compression and comprising the alternate laminate of plural kinds of polymers different in refractive indices.

SOLUTION: This floated woven fabric contains a floated tissue, such as satin, jacquard, dobby, 2/2 twill, 3/2 twill, 2/3 twill or checkerboard weave, containing two or more, preferably four or more multifilament yarns as floated warp components and/or floated weft components. The multifilament yarns contain as constituting units optically interferential monofilaments each having a compression of 4-15 and comprising the alternate laminate of at least two kinds of polymers different in refractive indices. The floatation ratio of the optically interferential multifilament yarns in the floated tissue portion is preferably 60-95%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's , decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

特開平11-107109

(43)公開日 平成11年(1999) 4月20日

(51) Int. Cl.	識別記号	庁内整理番号	FI	-		技術表示箇所
D03D 15/00	1 0 2		D03D 15/00	102	Z	
B32B 5/02			B32B 5/02		A	
5/26			5/26			
B44F 1/00			B44F 1/00			
DOIF 8/14			D01F 8/14		C	
		審查請求	未請求 請求項(の数17 OL	(全8頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願平 9 - 2 6 9	4 1 7	(71)出願人	0 0 0 0 0 3 0	0 1	
	10			帝人株式会社		
22)出顧日	平成9年(199	7) 10月2日		大阪府大阪市中:	央区南本町	1丁目6番7号
			(71)出願人	0 0 0 0 0 3 9	9 7	
				日産自動車株式	会 社	
				神奈川県横浜市	神奈川区宝	町2番地
			(71)出願人	0 0 0 2 1 7 2	2 8	
				田中貴金属工業	株式会社	
				東京都中央区日	本橋茅場町	2丁目6番6号
			(72)発明者	大脇 新次		
				大阪府茨木市耳	原3丁目4	番1号 帝人株
				式会社大阪研究	センター内	
			(74)代理人	弁理士 大島	正孝	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】光学干渉機能を有する浮き織物

(57)【要約】

【課題】 光干渉性モノフィラメントの呈する鮮やかな 発色性をマルチフィラメント糸の状態でも十分に発現し 得るマルチフィラメント糸使いの、光学干渉性機能を有 する織物を提供する。

【解決手段】 屈折率の異なる少なくとも2種のポリマ 一の交互性層体からなり、扁平率が4~15の光干渉性 モノフィラメントを構成単位とするマルチフィラメント 糸を経浮きおよび/または緯浮き成分として、その浮き 本数が2本以上の浮き組織を含むような浮き織物の構造 とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 屈折率の異なる少なくとも2種のポリマ 一の交互積層体からなり、扁平率が4~15の光干渉性 モノフィラメントを構成単位とするマルチフィラメント 糸を経浮きおよび/または緯浮き成分として、その浮き 本数が2本以上の浮き組織を含むことを特徴とする光学 干渉機能を有する浮き織物。

1

【請求項2】 浮き本数が4本以上である、請求項1記 載の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項3】 浮き組織がサテンである、請求項1記載 10 の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項4】 浮き組織がジャガートである、請求項1 記載の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項5】 浮き組織がドビーである、請求項1記載 の光学干渉機能を有する浮き織物。

浮き組織が、2/2、3/2および2/ 【請求項6】 3 の群から選ばれたツイルである、請求項1 記載の光学 干渉機能を有する浮き織物。

【請求項7】 浮き組織が昼夜織である、請求項1記載 の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項8】 浮き組織部分における光干渉性マルチフ ィラメント糸の浮き割合が60~95%の範囲にある、 請求項1~7のいずれかに記載の光学干渉機能を有する 浮き織物。

【請求項9】 浮き組織以外の部分を構成する繊維が4 0以下のし値を有する染色もしくは原着繊維である、請 求項1記載の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項10】 染色もしくは原着繊維の色相が光干渉 性マルチフィラメント糸のそれと補色関係にある、請求 項9記載の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項11】 光干渉性マルチフィラメント糸がさら に以下の(a)~(b)の要件を満足する、請求項1記 載の光学干渉機能を有する浮き織物。

(a) 積層数:15~120

(b) 伸度(%):10~60

【請求項12】 屈折率の異なる2種のポリマーの組み 合わせが、

(a) スルホン酸金属塩基を有する二塩基酸成分がポリ エステルを形成している全二塩基酸成分当たり0.3~ 主成分とするポリエステル(髙屈折率ポリマー)と、

(b) 脂肪族ポリアミド (低屈折率ポリマー)

との組み合わせである、 請求項1記載の光学干渉機能を 有する浮き織物。

【請求項13】 屈折率の異なる2種のポリマーの組み 合わせが、

(a) スルホン酸金属塩基を有する二塩基酸成分がポリ エステルを形成している全二塩基酸成分当たり0、3~ 10モル%共重合されているポリエチレンテレフタレー トを主成分とするポリエステル(高屈折率ポリマー)

٤.

(b)酸価が3以上を有するポリメチルメタクリレート との組み合わせである、請求項1記載の光学干渉機能を 有する浮き織物。

【前求項14】 屈折率の異なる2種のポリマーの組み 合わせが、

(a) 側鎖にアルキル基を少なくとも1個有する二塩基 酸成分および/またはグリコール成分を共重合成分と し、該共重合成分が全繰り返し単位当たり5~30モル % 共重合されている共重合芳香族ポリエステル (高屈折 率ポリマー)と、

(b) ポリメチルメタクリレート (低屈折率成分) との組み合わせである、請求項1記載の光学干渉機能を 有する浮き織物。

【請求項15】 該アルキル基がメチル基である、請求 項14記載の光学干渉機能を有する浮き織物。

【請求項16】 該共重合成分がネオペンチレングリコ ールである、請求項14記載の光学干渉機能を有する浮 き織物。

【請求項17】 該共重合成分がピスフェノールAまた 20 はビスフェノールAのエチレンオキサイド付加物であ る、 請求項14記載の光学干渉機能を有する浮き織物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規な光学機能を有す る浮き織物に関し、さらに詳しくは、光を反射、干渉あ るいは回折、散乱などにより発色する光学機能を有する マルチフィラメント糸を用いた浮き織物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、布地の高級な風合いに対する要求 から、単純な丸断面糸から異形断面とし、さらに2種以 上の繊維を複合することによって膨らみ等の感性繊維が 開発され新合繊として開花した。最近はさらに高度な感 性、機能を有する繊維が求められている。その一つとし て、深色性、光沢がある。ところが深色性と光沢を同時 に満足させようとすると、深色効果は得られるものの、 色がくすんで鮮やかさを失ってしまい、他方、光沢を得 ようとすると徒光(あだひかり)となってしまい、従来 これらを両立させる技術は存在しなかった。その理由 5 モル%共重合されているポリエチレンナフタレートを 40 は、従来技術では、染料、餌料により発色させるもの、 すなわち光の吸収によって発色させるため、深色効果を 得ようとすればするほど反射光は減少するため、光沢は 消失するからである。

> 【0003】一方、自然界を見渡すとき、たとえば玉虫 やモルフォ蝶は深色と光沢を同時に満足しており、染 料、顔料とは全く異なる色彩を呈している。この発色メ カニズムは光の反射、干渉によるものである。そして、 合成繊維においても、このメカニズムを利用する工夫が 種々なされてきた。例えば、特開平7-34320号公 50 報、特開平7-34324号公報、さらには特開平7

331532号公報には、屈折率(ここでは光学屈折 率)の異なるポリマーを交互に積層した多層薄膜構造で 且つ扁平比が3.5以下の扁平状光干渉性モノフィラメ ントが開示されている。

【0004】この光干渉性モノフィラメントに入射した 自然光は、理想的には多層薄膜干渉に基づいた反射スペ クトル、すなわち干渉色を発現するが、実際にはその構 造の不完全性(ポリマー層の厚さや使用ポリマーの結晶 化度のばらつき等)、屈折率の波長依存性(ポリマー分 し、屈折し、あるいは散乱して、いわゆる「迷光」とし て作用する。このことは、多層薄膜干渉に基づく反射ス ペクトルに、上記の迷光に基づく反射成分が重畳され、 本来の鮮やかな色相を損なうことを意味する。このた め、前掲の特開平7-331532号公報では、上記の 迷光対策として、光干渉性モノフィラメントと黒原着の 繊維とを平織、綾織、朱子織等で交織することが提案さ れている。

【0005】ところで、現実のフィラメント使いの織物 は、通常マルチフィラメント糸の形で使用されるが、上 20 成する各フィラメントには、自己方位性コントロール機 記のモノフィラメントを集束としてマルチフィラメント 糸として単に濃色繊維と併用した場合、迷光除去効果は あるものの当初意図した光干渉に基づく色相が必ずしも 表現されないことが判明した。

[00061

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、光干 渉性モノフィラメントの呈する鮮やかな発色性をマルチ フィラメント糸の状態でも十分に発現し得る、マルチフ ィラメント糸使いの光学干渉性機能を有する織物を提供 することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記のモ ノフィラメントがマルチフィラメント糸の状態に集束さ れたとき、糸全体としての発色性を十分に発揮できない 理由は、モノフィラメントの扁平率に起因していること を究明した。

【0008】かくして、本発明によれば、屈折率の異な る少なくとも2種のポリマーの交互積層体からなり、扁 平率が4~15の光干渉性モノフィラメントを構成単位 とするマルチフィラメント糸を経浮きおよび/または緯 浮き成分として、その浮き本数が2本以上の浮き組織を 含むことを特徴とする光学干渉機能を有する浮き織物が 提供される。

【0009】図1は、本発明が対象とするマルチフィラ メント糸を構成する光干渉性モノフィラメントの断面図 である。図1-(a)は、扁平断面の長軸方向に互いに 屈折率の異なるポリマーA、Bが交互に積層された形状 を、図1-(b)は、中空扁平断面の形状を、図1-(c) は、交互積層の中間部に上記A、B、または他の - (d)は、外周部に補強部(膜)を設けた形状を示

【0010】本発明においては、上記のようなモノフィ ラメントを構成単位とするマルチフィラメント糸を、織 物の浮き成分として配するものであるが、その場合肝要 なことは、マルチフィラメント糸全体としての光学干渉 効果を最大限に発揮させるために、モノフィラメントと してその扁平率が4~15のものを用いることである。 【0011】ここで、扁平率は扁平断面の長軸の長さW 散性) や吸収率の波長依存性等により、その一部は透過 I0 と短軸の長さTとの比W/Tで表した値である。この扁 平率に関しては、従来からも提案されているように、モ ノフィラメントとしての光干渉性を得るには3.5もあ れば十分である。しかしながら、このようなモノフィラ メントを複数本集めてマルチフィラメントとして使用す ると、フィラメントの扁平長軸面がランダムに配列して 集束するために、マルチフィラメント糸全体として光干 渉機能を有効に発揮できなくなってしまう。

> 【0012】ところが、この扁平率が4、好ましくは 4. 5以上の値をとるとき、マルチフィラメント糸を構 能が付加され、各構成フィラメントの扁平長軸面が互い に平行な方向となるように集合してマルチフィラメント 糸を構成する。即ち、このようなマルチフィラメント は、フィラメントの成形過程で引取ローラや延伸ローラ に圧接緊張されたとき、あるいはチーズ状にポピンに巻 き取られたとき、あるいは布帛を製編織する等の工程の ヤーンガイド上等での圧接を受けるとき等、その度毎に 各フィラメントの扁平長軸面が圧接面に平行になるよう にして集合するので、マルチフィラメント中の構成フィ 30 ラメントの扁平長軸面の平行度が高くなり、布帛として も優れた光干渉性が得られる。

【0013】一方、扁平率が15を越えると過度に薄平 な形状となるため、断面形態を保ち難くなり、一部が断 面内で折れ曲がる等の懸念も出てくる。この点から、扱 いやすい扁平率は15以下、特に10以下が好ましい。 【0014】このように、モノフィラメントの扁平率を 4~15と、従来の光干渉モノフィラメントに比べて大 きくしたことにより、その交互積層の積層数も従来の積 層数よりも多い方がよく、積層数としては好ましくは1 5 層以上、さらに好ましくは20層以上、最も好ましく は25層以上である。

【0015】この多層積層の層数は、光学干渉理論によ れば、各層の厚みが設定値に等しいときには、高々10 層もあれば、得られる干渉光量は飽和状態に達する。し かし、現実には製糸工程で厚み斑が不可避的に生じるの で、積層数が10層程度では、光干渉効果も不十分とな る。この意味から積層数を15層以上、好ましくは20 **層以上にすれば、前記の欠点が補償される。一方、その** 上限は120層、特に紡糸口金の複雑さ、ポリマー流れ ポリマーによる補強部(膜)を介在させた形状を、図1 50 のコントロールを考慮すると、70層である。

【0016】また、本発明の光干渉性のマルチフィラメ ントは、その伸度が10~60%の範囲、好ましくは2 0~40%の範囲にあることが好ましい。このことは、 紡出され一旦冷却固化されたマルチフィラメントを延伸 して複屈折率(Δn)をより高め、ポリマー間の屈折率 差を「ポリマーの屈折率プラス繊維の複屈折率」の差と して、結果的に全体としての屈折率差を拡大させ、それ によって光干渉性を高めることにある。

【0017】次に、本発明においては、上述のようなモ を経浮きおよび/または緯浮き成分として、その浮き本 数が2本以上の浮き組織を織物全体に、あるいは局所的 に形成する。ここで、浮き組織としては、サテン、ジセ ガード、ドビー、ツイル、昼夜織等が挙げられる。

【0018】このように織物表面に光干渉性マルチフィ ラメント糸を多数存在させるに当たって、織物の一完全 組織(one repeat)あるいは浮き模様部分に おいて、光干渉性マルチフィラメント糸の浮きの割合 (面積比) が60%~95%、好ましくは70%~90 になると光の干渉による発色は顕著になる。一方、浮き の割合が95%を越えると、織物を構成する繊維間での 交差が極端に少なくなるため、織物中での繊維のずれが 容易になり、織物としての強度、形態を保てなくなるた め好ましくない。浮きの割合が90%以下のとき、織物 中での繊維間の交差を十分に保つことができるばかりで なく、織物表面に光干渉繊維を多量に存在させうるため 特に好ましい。

【0019】次に、繊維の浮き本数について述べる。浮 き本数とは、経糸使いにあっては経糸が何本の緯糸を越 30 いるのが好ましい。特に黒色は全ての光を吸収するた えて緯糸と交差するかを観たときの「越える本数」であ る。例えば、経糸の浮き本数についていえば、1/1の 平織物では浮き本数は1であり、2/2のツイルでは 2、3/2のツイルでは3、4/1のサテンでは浮き本 数は4である。さらに、緯糸の浮き本数については、2 /3のツイルでは3、1/4のサテン組織では4とな

【0020】そこで、これら織物組織を中心に、経糸ま たは維糸に光干渉繊維を使用して織物となしたときの発 色性、光干渉効果(すなわち強い光沢と深色性を有する 40 シャープな発色)について述べる。織物組織において浮 き本数が2本を下回るとき、単に相手側の繊維との色の 違いに基づく異色効果は認められるものの、いわゆるシ ャンプレー織物の程度にしかならない。一方、浮きの割 合が60%を越え、且つ浮き本数が2本以上のとき、光 干渉効果を得ることができる。そして浮き本数が4本を 越えるとき、光干渉効果はさらに高くなる。浮き本数の 上限としては高々15本である。15本を越えると、織 物を構成する繊維間の交差が極端に少なくなるため、織 物中での繊維の"ずれ"が起こり易く、織物としての強 50 性)を確保する意味からは特に以下の組み合わせが好ま

度、形態を保てなくなる。特に浮き本数が10本以下の とき、織物の強度、形態安定性と高い光干渉効果を充足 させることができる。

【0021】以上に述べた光干渉性マルチフィラメント 糸は、無撚または有撚の状態で織成に供される。無撚使 いの場合は該糸を糊剤で集束し、また有撚の場合は一般 には1000回/m以下、特に500回/m以下で撚糸 する。無燃使いの場合、理論的にも最も発色効果がある のに対し、撚糸にあっては、フィラメントの軸戻れが発 ノフィラメントを構成単位とするマルチフィラメント糸 10 生して無撚の場合と異なって発色するので、両者を適宜 併用か、あるいは撚数の異なる糸を混用することも目的 によっては有用である。

> 【0022】本発明の他の態様にあっては、上述の浮き 織物での迷光除去対策として、浮き成分以外の、織物を 構成する繊維として、濃色に着色された繊維を用いるこ とが好ましい。これにより、扁平率が4以上にモノフィ ラメントをマルチフィラメント糸の構成単位としたこと による発色効果が十分に支持される。

【0023】この点について述べると、光干渉性フィラ %の範囲にあるのが好ましい。浮きの割合が60%以上 20 メントは入射光と反射された光との干渉によって発色す る。ところで、人間の目は、干渉光はその他の部位から 反射されて目に入る迷光との差によって色の強度を認識 している。そのため、回りからの迷光が強いときは、た とえ干渉光が十分にあっても色として認識できない。迷 光を防ぐ方法として、回りからの光の反射、特に光干渉 フィラメントに最も近い位置にある光干渉フィラメント の相手となっている緯糸または経糸に迷光の吸収機能の ある繊維を用いるのが好ましい。迷光を吸収するために は、 濃色に染色された 繊維および/または原着 繊維を用 め、迷光を取り除く効果が大きいので好ましい。さら に、光干渉性フィラメントの発色と補色関係にある色相 を有する濃色繊維を光干渉性フィラメントの相手糸とな っている緯糸または経糸に使用するのがさらに好まし い。干渉光と補色関係にある色相で色付けされた繊維 は、補色の光を吸収するとともに、光干渉光付近の波長 の光は反射する。すなわち、このような組織の織物にお いて、干渉光と、迷光部分の干渉光と同一付近の波長の 光を反射光として利用できるため、反射光の強度はさら に強くなり、その他の部分からの淡光との差は大きなも のとして取り出すことができる利点がある。

> 【0024】本発明で用いる光干渉性マルチフィラメン ト糸の製造方法について述べておく。まず、ポリマーの 組み合わせであるが、ポリエステル(ポリエチレンテレ フタレート、ポリエチレンナフタレート等)、ポリカー ポネート、ポリスチレン、ポリオレフィン、ポリメタク リレート、ポリアミド(脂肪族ポリアミド、芳香族ポリ アミド等)等の群から、所望の屈折率に応じて適宜選択 すればよい。しかしその中でも、各層間の相溶性(接着

しい。

【0025】(a)スルホン酸金属塩基を有する二塩基 酸成分がポリエステルを形成している全二塩基酸成分当 たり0.3~5モル%共重合されているポリエチレンナ フタレートを主成分とするポリエステル(高屈折率ポリ マー)と、脂肪族ポリアミド(低屈折率ポリマー)との 組み合わせ。

(b) スルホン酸金属塩基を有する二塩基酸成分がポリ エステルを形成している全二塩基酸成分当たり0、3~ 10モル%共重合されているポリエチレンテレフタレー 10 トを主成分とするポリエステル(高屈折率ポリマー) と、酸価が3以上を有するポリメチルメタクリレートと の組み合わせ。

(c) 側鎖にアルキル基(例えばメチル基)を少なくと も1個有する二塩基酸成分および/またはグリコール成 分を共重合成分(例えばネオペンチレングリコール、ピ スフェノールAないしそのアルキレンオキサイド付加 物)とし、該共重合成分が全繰り返し単位当たり5~3 0 モル%共重合されている共重合芳香族ポリエステル (高屈折率ポリマー)と、ポリメチルメタクリレート (低屈折率成分) との組み合わせ。

【0026】上述した2種のポリマーは、それぞれに溶 融状態で図2-(a)に示すような口金から紡出され る。ここで、図2- (a) は本発明で用いる口金の一例 を示す部分切断斜視図である。該図において、1は分配 板、2は上口金、3は中口金、4は下口金であり、これ らの4つの円板状部品が積層された形で構成されてお り、分配板1にはポリマーAおよびBをそれぞれ別の経 路で供給するための流路5および6が設けられている。 また、上口金2には、列状の開口部7へポリマーAを導 30 く流路が設けられており、また、ポリマーBを口金の中 心に導く流路 6 'が設けられている。中口金3の中心に 導かれたポリマーBは中口金3の上面に放射状に設けら れた流路8を通り、さらに流路8に平行するように設け られたろう斗状部9へ通じる堰状部10の上面を帯状の 流れとなって通過する。このように堰状部10の上面を 帯状に通過するポリマーBの上に列状の開口部7より流 出するポリマーAが入り込み、ポリマーAとポリマーB が層状に交互に積層された形でろう斗状部9へ流れ込み (図2の矢印参照)、ろう斗状部9では、流路の断面形 40 状がポリマーが多数積層している方向と垂直な方向が拡 大し、ポリマーが多数積層しているポリマーが徐々に短 くなり、ここを通過した後、吐出口11より吐出され る。さらに吐出口11より出たポリマー積層流は下口金 4に開けられた最終紡糸口12を通って紡糸される。 【0027】また、図2-(b)は、図1に示した補強

層(保護層)を形成する際の、口金の変型を示す断面図 である。ここでは、図2-(a)の口金の中口金3のろ う斗状部9の近傍に補強層を形成ポリマーの貫通路13 を設け、該ポリマーを中口金3と下口金4との間の空隙 50 に、工程上の張力や摩擦力が作用したとき、フィラメン

14を介して、紡糸口12の上部を囲む環状ポリマー溜 15と環状流路16を経て、本体ポリマー流に合流させ る構造になっている。

【0028】紡出された交互積層体は、一旦巻き取って から、再度熱延伸するか(別延法)、または紡出後その まま延伸して巻き取るか、あるいは高速紡糸を利用して 延伸糸に相当するマルチフィラメント糸として巻き取れ ばよい。これらの中でも別延法は前述した積層ポリマー 間の視屈折率の拡大に最も有効な方法である。

【0029】最終的に得られる交互積層構造のモノフィ ラメントにおいて、各ポリマーの層の厚みは0.02ミ クロン以上0.3ミクロン以下であることが好ましい。 他方、補強部の厚みとして、2ミクロン以上であること が好ましい。2ミクロンを下回ると、実用時に起きる摩 擦により補強固さらには多層成形層が剥離を生じる。一 方、10ミクロンを越えると、補強部での光の吸収、乱 反射が無視できなくなり好ましくない。

【0030】モノフィラメントの太さ(デニール)、マ ルチフィラメント糸の太さ (デニール) は、意図する織 20 物の風合い、性能を考慮して適宜設定すればよい。一般 には前者は2~30デニール、後者は50~300デニ ールの範囲から選ばれる。

[0031]

【作用】本発明は、それ自体は優れた光干渉性を有する モノフィラメントが、マルチフィラメントの状態では何 故光干渉効果が阻害されるか、その課題の認識と原因の 解析に端を発し、その原因は、光干渉性フィラメントの 発色の方位性とマルチフィラメントのフィラメント集合 体構造とにあることが判明した。すなわち、光干渉性モ ノフィラメントは、扁平断面形状からなり、且つその長 軸方向に平行にポリマーが交互に積層した構造のため、 その長軸方向の辺とフィラメント長さ方向の辺とで形成 されるフィラメント表面に対して垂直方向から観たと き、光干渉性による発色を最も強く視認することがで き、それより角度をもって斜めから観たときには、急激 にその視認効果は弱まる。これに対して扁平断面の短軸 方向の辺をフィラメント長さ方向の辺とで形成されるフ ィラメント表面から観たときには、全く光干渉性は視認 できないという光干渉特性を有する。

【0032】一方、扁平断面形状からなる光干渉性モノ フィラメントを集めてマルチフィラメントとして布帛を 形成するとき、フィラメントに作用する張力や摩擦力等 によりマルチフィラメント断面内で最密充填される方向 に集合する。このため扁平断面の長軸方向の辺とフィラ メント長さ方向の辺とで形成されるフィラメント表面に 着目して、構成フィラメント間での該表面の平行性を調 べてみると、揃いは悪く、色々な方向を向いていた。

【0033】以上に説明したような課題の認識と原因の 解析から、マルチフィラメントを構成するフィラメント

10

トが互いの扁平表面を平行に集合してマルチフィラメン ト糸を構成し得るような自己方位性コントロール機能を 付与するのが、扁平率4以上の要件である。

【0034】以下、実施例を掲げ、本発明を詳述する。 [0035]

【実施例】

[実施例1~11、比較例1]テレフタル酸を10モル %、スルフォイソフタル酸のナトリウムを1モル%共重 合したポリエチレンナフタレート(極限粘度は0.55 ~ 0 . 59; ナフタレンジカルポン酸 89モル%) とナ 10 光干渉効果を有する繊維を用い、さらに他の繊維と組合 イロン6 (極限粘度=1.3)とを2/3の容積比(複 合比)の下で、図2に示す口金を用いて複合紡糸を行 い、図1(d)で示す扁平断面積層数が30の未延伸糸

を巻取速度(紡糸速度)1500m/minで巻き取っ た。この原糸を110℃に加熱した供給ローラーと17 0℃に加熱した延伸ローラーとからなるローラー型延伸 機で、2.0倍に延伸して、90デニール/12フィラ メントの延伸糸を得た。 扁平糸の中央における2つのポ リマー層の膜厚を測定したところ、ポリエチレンナフタ レート層は0. 07 μ 、ナイロン層は0. 08 μ であ り、緑色の干渉色が認められた。また、モノフィラメン トの扁平率は5.6であった。このようにして得られた せを行い、各種織物を作成した。結果を表1に示す。 [0036]

扁平町田	扁平断面積層数が30の未延伸糸				【表 1 】			
	織り組織	経糸	緯糸		光干渉額 維の浮き	光干涉効果		
1	1	(燃数)	(撚数)	本数	割合			
比較例1	1/1 平織物	90デニール (光干渉系) (150)	75デニール 247ィラメント 黒原着糸	1		異色効果のみ。 光沢少。		
実施例1	2/2 ツイル 織 物	同上	(12)	2	50%	若干の光沢あり。 アニソトリピック効 果が僅かに認められ る。		
実施例 2	3/2 (1ずれ) ツイル 織 物	同上	同上	3	60%	若干の光沢があり、 アニソトリピック効 果が認められる。		
実施例3	4/1 (2ずれ) サテン織物	間上	同上	4	80%	かなり光沢があり、 アニソトリピック効 果がかなり認められ る。		
実施例4	(2ずれ) サテン織物	黒原着糸 (150)	90デニール (光干渉糸) (1 1)	4	80%	ハッキリとした光沢 があり、アニソトリ ピック効果が強く認 められる。		
実施例5	8/2 (4ずれ) サテン織物	90デニール (光干渉系) (150)		8	80%	強い光沢があり、ア ニソトリピック効果 が強く認められる。		
実施例6	8/2 (4ずれ) サテン織物	同上	90デニール (光干渉糸) (11)	4	80%	強い光沢があり、ア ニソトリピック効果 が強く 認 められる。		
実施例7	8/2 (2ならび、 4ずれ) サテン織物	75デニール 黒原着糸 (150)	同上	8	80%	ハッキリとした光沢 があり、アニソトリ ピック効果が非常に 強く認められる。		
実施例8	(2ならび、 4ずれ) サテン総物	90デニール (光干渉系) (150)	同上	8	80%	強い光沢があり、ア		
実施例 9	(2ならび、 4ずれ) サテン織物	90デニール (光干渉糸) (250)	75デニール 黒原着糸 (15)	8	80%	ハッキリとした光沢 があり、アニソトリ ピック効果が強く認 められる。		
実施例10	(2ならび、 4ずれ) サテン織物	90デニール (光干渉糸) (500)	同上	8	80%	若干の光沢があり、 アニソトリピック効 果が僅かに認められ る。		
実施例11	8/2 (2ならび、 4ずれ) サテン職物	90デニール (光干渉糸) (150)	同上	8	80%	微かに光沢があり、 僅かな発色とアニソ トリピック効果が僅 かに認められる。		

【0037】 [実施例12~14] 積層数を15とする 未延伸糸を実施例1と同様のローラー型延伸機で、1. 以外、実施例1と同様の複合紡糸を実施した。得られた 50 8倍に延伸し、78デニール/12フィラメントの延伸

糸を得た。このとき扁平糸の長軸方向の中央における2 つのポリマー層の膜圧を測定したところ、ポリエチレン ナフタレート層は 0.09μ 、ナイロンot Dは 0.10μ であり、赤色の干渉色が認められた。またモノフィラメ ントの扇平率は5.5であった。このようにして得られ た光干渉効果を有する繊維を用い、さらに他の繊維と組 み合わせを行い、各種織物を作成した。結果を表2に示 す。

[0038]

【表2】

	織り組織	経糸			光干涉樓	光干涉効果
i i				継の浮き	雑の浮き	
L		(燃数)	(擦微)	本数	割合	
実施例12	8/2	75デニール	78デニール			微かに光沢があり、
	(2ならび、	赤原着糸	(光干涉糸)	8	80%	僅かな発色とアニソ
	4ずれ)	(300)	(11)	ļ		トリピック効果が僅
	サテン織物			Li		かに認められる。
実施例13	8/2	75デニール				ハッキリとした光沢
	(2ならび、	静原着糸	同上	8	80%	があり、アニソトリ
1	4ずれ)	(300)				ピック効果が非常に
	サテン織物					強く認められる。
実施例14	8/2	75デニール				強い光沢があり、ア
l	(2ならび、	すみれ青	周上	8	80%	ニソトリピック効果
1	4ずれ)	原着糸		1		が強く認められる。
	サテン織物	(300)				

[0039]

【発明の効果】モノフィラメントでは有効に光を反射 し、また光の干渉に有効であった交互積層の光干渉性モ ノフィラメントをして、マルチフィラメント糸において 20 3 中口金 も同様の効果を発揮させることができるので、風合いと 発色を満足する織物が実現される。

【図面の簡単な説明】

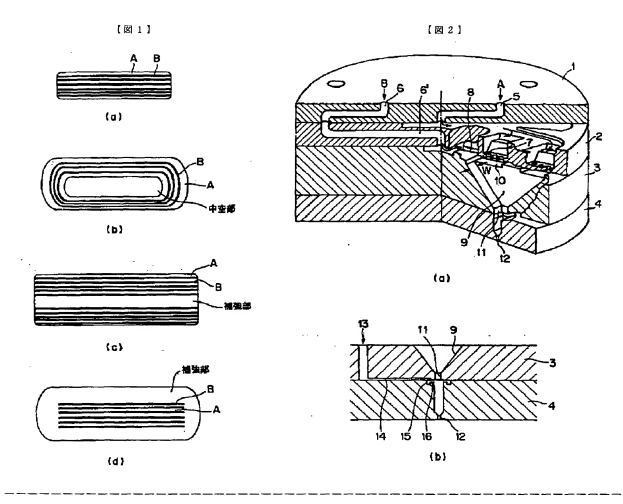
【図1】本発明で用いる光干渉性マルチフィラメント糸 を構成する単位、すなわちモノフィラメントの断面図。 【図2】(a)は、本発明で用いる光干渉性マルチフィ ラメント糸を紡出するために用いる口金の部分断面斜視 図。(b)は、(a)の口金の一変型を示す部分断面 図.

【符号の説明】

Α ポリマー層

B ポリマー層Aとは屈折率を異にするポリマー

- 1 分配板
- 2 上口金
- - 4 下口金
 - 5 流路
 - 6 流路
- 7 列状の開口部
- 8 放射状に設けられた流路
- 9 ろう斗状部
- 10 堰
- 13 補強ポリマーの流路
- 14 補強ポリマーの流路
- 30 15 補強ポリマーの流路
 - 16 補強ポリマーの流路



フロントページの統き

(51) Int. CI. 6 識別記号 **庁 内 整 理 番 号** FΙ 技術表示箇所 D02G 3/04 D02G 3/04 G02B 1/04 G02B 1/04 5/28 5/28

(72)発明者 黒田 俊正

大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株 式会社大阪研究センター内

(72)発明者 熊沢 金也

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

(72)発明者 田畑 洋

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内

(72)発明者 清水 進

神奈川県平塚市新町2番73号 田中貴金 属工業株式会社技術開発センター内

(72)発明者 先原 昭男

神奈川県伊勢原市鈴川26番地 田中貴金

属工業株式会社伊勢原工場内